

# Organ-preservation in rectal cancer : can new MRI-techniques improve patient selection?

Citation for published version (APA):

Martens, M. H. (2015). *Organ-preservation in rectal cancer : can new MRI-techniques improve patient selection?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPress.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20151204mm>

## Document status and date:

Published: 01/01/2015

## DOI:

[10.26481/dis.20151204mm](https://doi.org/10.26481/dis.20151204mm)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Stellingen

Behorende bij het proefschrift

## Organ-preservation in rectal cancer

Can new MRI techniques improve patient selection?

Milou H. Martens, 4 december 2015

1. Orgaan-preserverende behandeling is een oncologisch veilige optie voor geselecteerde patiënten met een rectumcarcinoom na neoadjuvante therapie  
– *dit proefschrift*
2. Tumor grootte en volume metingen zijn van beperkte toegevoegde waarde bij het selecteren van patiënten met een complete respons  
– *dit proefschrift*
3. Magnetization Transfer imaging is veelbelovend in respons beoordeling, maar verder onderzoek moet de definitieve waarde uitwijzen  
– *dit proefschrift*
4. Dynamic Contrast-Enhanced MRI kan de respons op therapie voorspellen voordat de behandeling is gestart  
– *dit proefschrift*
5. Het rectumcarcinoom is een multidisciplinaire aandoening dus een goede samenwerking tussen de verschillende specialisten is uiterst belangrijk
6. Tegenwoordig is het doel van neoadjuvante therapie niet alleen het verminderen van de kans op een lokaal recidief, maar ook het vergroten van de kans op een complete respons
7. Patiënten en artsen vinden vaak andere aspecten van een behandeling belangrijk
8. How to be successful: focus on your own shit  
– *unknown*
9. However beautiful the strategy, you should occasionally look at the results.  
– *Winston Churchill*